

Zertifikat

Qualitätssicherungs-System

nach Richtlinie 97/23/EG

Zertifikat Nr.:

01 202 250/Q – 11 0001

Name und Anschrift des Herstellers:

VETEC Ventiltechnik GmbH
Siemensstraße 12
D- 67346 Speyer
Deutschland

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein QS-System gemäß der Richtlinie 97/23/EG eingeführt hat und anwendet. Der Hersteller ist berechtigt, die von ihm im Rahmen des Geltungsbereichs dieses QS-Systems beschriebenen und hergestellten Druckgeräte mit dem abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen:

CE 0035

Geprüft nach Richtlinie 97/23/EG:

QS-System (Module H/H1)

(QS-Module E1, E, D1 und D sind durch Modul H/H1 abgedeckt)

Auditbericht Nr.:

01 202 250/Q – 11 0001

Geltungsbereich:

Ausrüstungsteile gemäß Art.1, Abs. 2.1.4

Fertigungsstätte/Lieferer:

VETEC Ventiltechnik GmbH
Siemensstraße 12
D- 67346 Speyer
Deutschland

Gültig bis:

November 2014

Kaiserslautern, 18.11.2011

Dipl.-Ing. R.-D. Viol



TÜV Rheinland-Zertifizierungsstelle
für Druckgeräte der
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Benannte Stelle, Kennnummer: 0035
Am Grauen Stein, D-51105 Köln
Regionalbereich Südwest
Geschäftsfeld I.01 – Druckgeräte und Werkstofftechnik
Mercurstr. 45, 67663 Kaiserslautern

E-014-Rev7

**Geltungsbereich für Hersteller von Industriearmaturen
mit zertifiziertem QM-System gemäß DGR 97/23/EG**



Anlage zum Zertifikat Nr. 01 202 250/Q-11 O001

Hersteller		Fertigungsstätte		Nationalität	Datum	Blatt-Nr.	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH	
Name: VETEC Ventiltechnik GmbH Adresse: Siemensstraße 12 D-67346 Speyer		VETEC Ventiltechnik GmbH Siemensstraße 12 D-67346 Speyer		BRD	17.11.2011	1		
Lfd. Nr.	Armaturentyp	Baureihen-Nummer	Druckstufe	Nominaler Durchmesser DN	Bisher angewandte Regelwerke	Liste der Modul B/B1 Zertifikate (bei QS-Modul D/E)		Bemerkungen
1	Drehkegelventil	72.3	Max. PN 40	Max. 500	AD 2000 A4			
2	Drehkegelventil	72.4	Max. PN 40	Max. 300	AD 2000 A4			
3	Drehkegelventil	73.7	Max. PN 160	Max. 500	AD 2000 A4			
4	Drehkegelventil	73.3	Max. PN 160	Max. 500	AD 2000 A4			
5	Drehkegelventil	72.1	Max. PN 40	Max. 500	AD 2000 A4			
6	Drehkegelventil	72.2	Max. PN 40	Max. 300	AD 2000 A4			
7	Drehkegelventil	82.7	Max. PN 40	Max. 500	AD 2000 A4			